

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnastop

### BARRE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sarnastop est une barre en alliage d'aluminium utilisé avec les fixations approuvées pour le serrage de la membrane Sarnafil® ou Sikaplan® sur les platelages de toits, murs, costières et autres détails.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sarnastop permet une distribution de la charge uniforme entre tous les points de fixation, optimisant la résistance à l'arrachement et au retrait.

#### Domaines d'application

- Base des murs
- Costières
- Transitions

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à installer

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Composition / Fabrication</b>	Fabrication à partir d'un alliage d'aluminium extrudé 6063 T6 avec un fini mat. Les Sarnastop possèdent des trous préperçés à entraxe de 152 mm (6 po).
<b>Conditionnement</b>	25 pièces par boîte, 680 g (1,5 lb) par pièce
<b>Durée de conservation</b>	N/A
<b>Conditions d'entreposage</b>	N/A
<b>Aspect / Couleur</b>	Gris
<b>Dimensions</b>	Largeur : 25,4 mm (1 po) Longueur : 3 m (10 pi) Épaisseur : 3 mm (0,13 po)

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

### Disponibilité

Sarnastop est disponible pour des applicateurs autorisés par Sika Canada pour une utilisation avec les systèmes de toitures Sika® Sarnafil® ou d'étanchéité Sika®. Pour plus d'informations, nous vous invitons à communiquer avec Sika Canada ou à visiter notre site web au [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

### Garantie

Après une installation réussie de la toiture par un applicateur autorisé par Sika Canada, une garantie peut être fournie au propriétaire par l'intermédiaire de l'applicateur autorisé de Sika Canada.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### APPLICATION

La barre Sarnastop est placée au dessus de la membrane et fixée au substrat avec les fixations approuvées. L'espacement des fixations sera déterminé par les spécifications techniques de Sika. Les fixations sont fixées à une profondeur suffisante pour serrer la membrane en place sans endommager le substrat. Selon les détails des spécifications, une bande de membrane est soudée par dessus le Sarnastop pour une meilleure étanchéité.

#### Autres sites:

Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)

#### Sika Canada inc.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

## ENTRETIEN

À titre de mesure préventive, les systèmes Sarnafil® ou Sikaplan® devraient être inspectés au moins deux (2) fois par an et après chaque orage pour détecter toute trace de dommage aux solins, des drains bouchés, des scellants endommagés par les intempéries, etc.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

Sarnastop-fr-CA-(01-2022)-2-1.pdf

Fiche technique du produit  
Sarnastop  
Janvier 2022, Édition 02.01  
02094505110000017

